(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月3 日 (03.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/019456 A1

(51) 国際特許分類⁷: C12N 15/12, 5/10, 1/15, 1/19, 1/21, A61K 35/76, 48/00, A61P 29/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012424

(22) 国際出願日:

2004年8月23日(23.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-297913 2003 年8 月21 日 (21.08.2003) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社ロコモジェン (LOCOMOGENE, INC.) [JP/JP]; 〒 1050001 東京都港区虎ノ門四丁目 1 番地 1 号 虎ノ門 パストラル本館 7 階 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中島利博 (NAKA-JIMA, Toshihiro) [JP/JP]; 〒2240001 神奈川県横浜市都筑区中川 1 - 2 - 5 港北ガーデンヒルズA棟503号 Kanagawa (JP). 天野 徹也 (AMANO, Tetsuya) [JP/JP]; 〒2140005 神奈川県川崎市多摩区寺尾台1 - 2 1 - 1 6 大滝ハイツ201号 Kanagawa (JP). 土持兼之 (TSUCHIMOCHI, Kaneyuki) [JP/JP]; 〒2140035神奈川県川崎市多摩区長沢1-34-18トゥワコテ長沢306号室 Kanagawa (JP). 山崎 聡士 (YA-MASAKI, Satoshi) [JP/JP]; 〒2250003 神奈川県横浜市青葉区新石川2-16-7 石川坂マンション305号 Kanagawa (JP). 八木下尚子 (YAGISHITA,

Naoko) [JP/JP]; 〒2350053 神奈川県横浜市港南区日野中央2-39-9 コスモ港南台507号 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 小林 浩. 外(KOBAYASHI, Hiroshi et al.); 〒 1040028 東京都中央区八重洲二丁目 8番7号 福岡ビル9階 阿部・井窪・片山法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROMOTER OF SYNOVIOLIN GENE

(54) 発明の名称: シノビオリン遺伝子のプロモーター

(57) Abstract: Promoter of synoviolin gene comprising at least a fragment of 2120th to 2130th nucleotides of the base sequence of SEQ ID NO. 1 or 2 or comprising at least a fragment of 1st to 2201st, 969th to 2201st, 1142nd to 2201st, 1699th to 2201st, 1880th to 2201st, 2002nd to 2201st, 2094th to 2201st or 2118th to 2201st nucleotides of the base sequence of SEQ ID NO. 1 or 2; and a method of regulating the transcriptive activity characterized in that the activity of this promoter is inhibited or enhanced.

○ (57) 要約: 本発明は、配列番号 1 若しくは 2 に示す塩基配列のうち少なくとも2120〜2130番目の塩基配列、又は配
○ 列番号 1 若しくは 2 に示す塩基配列のうち少なくとも1〜2201番目、969〜2201番目、1142〜2201番目、1699〜2201番目、1880〜2201番目、2002〜2201番目、2094〜2201番目若しくは2118〜2201番目の領域の塩基配列を含む、シノビオリン遺伝子のプロモーター、及び前記プロモーターの活性を阻害又は促進することを特徴とする、転写活性調
● 節方法を提供する。



5/019456